

Электрические характеристики

Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочих частот, ГГц	0 – 18
КСВН	не более 1,25
Экранное затухание, дБ	≥ 100
Вносимые потери, дБ/м	не более 1,70
Сдвиг фазы при обороте сборки вокруг оправки диаметром 80 мм. (длина сборки 1м) на 18 ГГц	5,5 °

Механические характеристики

Количество сочленений	≥ 2000
Мин. радиус изгиба, мм.	10
Масса, гр.	38,4+0,66 *L (длина кабельной сборки)

Климатические характеристики

Диапазон рабочей температуры, °С	-55 ...+155
----------------------------------	-------------

Варианты исполнения кабельной сборки с разъемом APC3.5

Наименование кабельной сборки	Децимальный номер
СКП489-APC3.5В/АРС3.5р-18-Х-МUA210	АМРЧ.685671.531-Х
СКП515-АРС3.5В/АРС3.5В-18-Х-МUA210	АМРЧ.685671.557-Х
СКП516-АРС3.5р/АРС3.5р-18-Х-МUA210	АМРЧ.685671.558-Х

Варианты исполнения кабельной сборки с разъемом Тип 9 вар. 3

Наименование кабельной сборки	Децимальный номер
СКП522-СК9В/СК9В-18-Х-МUA210	АМРЧ.685671.564-Х
СКП523-СК9В/СК9р-18-Х-МUA210	АМРЧ.685671.565-Х
СКП524-СК9р/СК9р-18-Х-МUA210	АМРЧ.685671.566-Х

Коаксиальные кабельные сборки

АМРЧ.685671.XXX

Лит.	Лист	Листов
	1	2

ООО «Амитрон Электроникс»
+7(495)-662-40-14

Подп. и дата	
Изм. № докл.	
Взам. И№в. №	
Подп. и дата	
И№в. № подл.	

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Пигарев О.М.		300919
Пров.		Ермаченко Н.И.		300919
Н. контр.		Кравченко А.А.		300919
Утв.		Пигарев М.И.		300919

Подп. и дата

Взам. Инв. №

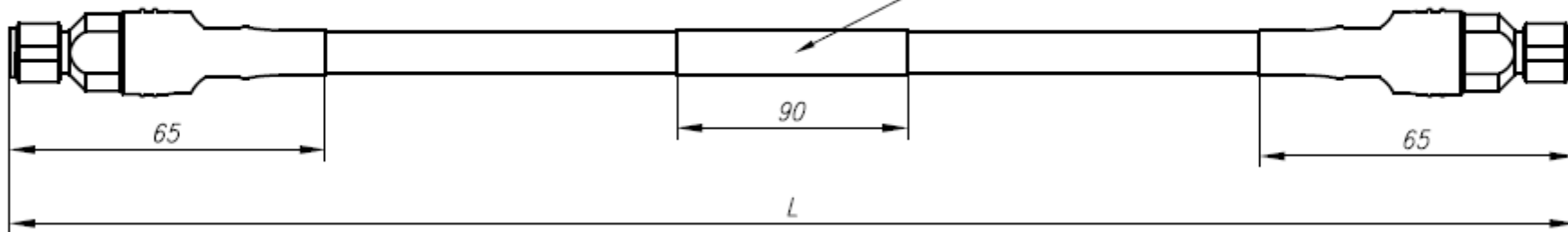
Инв. № дубл.

Подп. и дата

АМРЧ.685671.ХХХ

Структура кабельной сборки

Наименование кабельной сборки
 Децимальный номер
 Серийный номер кабельной сборки



L (мм)*	Наименование кабельной сборки	Децимальный номер
100	СКПХХХ-ХХХХ-100-МУА210	АМРЧ.685671.ХХХ
110	СКПХХХ-ХХХХ-110-МУА210	АМРЧ.685671.ХХХ-01
120	СКПХХХ-ХХХХ-120-МУА210	АМРЧ.685671.ХХХ-02
...	...	АМРЧ.685671.ХХХ-N
14990	СКПХХХ-ХХХХ-14990-МУА210	АМРЧ.685671.ХХХ-1489
15000	СКПХХХ-ХХХХ-15000-МУА210	АМРЧ.685671.ХХХ-1490

*Примечание: минимальный шаг кабельной сборки составляет 10мм.

Формула для формирования
 децимального номера кабельной
 сборки

$$N = L \div 10 - 10$$

1				200919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Коаксиальные кабельные сборки

Лист

2